This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

54) TRANSMISSION PATH DIVERSITY TRANSMISSION SYSTEM

11) 63-286027 (A)

63-286027 (A) (43) 22.11.1988 (19) JP Appl. No. 62-120130 (22) 19.5.1987

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (72) HIROSHI SUZUKI(1) (71)

51) Int. Cl. H04B7/06, H04L1/00

antenna, radiating a delayed wave retarding the modulation wave by one time processing unit extracting a main wave component included in a received wave than the signal band by radiating a modulation wave from the 1st transmission slot or over from the 2nd transmission antenna and providing a multi-path PURPOSE: To prevent the transmission band width from being made broader to the receiver side.

CONSTITUTION: A transmission code series is inputted to a modulator 9, the into a delay modulation wave retarded by one time slot or over (Td) by a delay circuit 11 and radiated from a transmission antenna 12. A signal wave mission antenna 10 and the signal from the transmission antenna 12, and the transmission antennas 10, 12 are located with a proper distance so that the correlation between both the waves is nearly 0 at the receiving point. The received synthesis wave is amplified by a receiver 14, detected by a detector 15 and the main wave is emphasized and extracted by a waveform equalizer received by a reception antenna 13 is the synthesis of the signal from the transl6 as a multi-path processing unit and the component other than the main modulation output is radiated directly from a transmission antenna 10, converted wave is cancelled

17: judgment device

① 特許出願公開

昭63 - 286027 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int Cl. 4

分発

①出

70代 理

明

頣

B3 -

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和63年(1988)11月22日

H 04 B 7/06 H 04 L 1/00 7251-5K 8732-5K

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求

送信パスダイバーシチ伝送方式 会発明の名称

> 昭62-120130 ②特 額

> > 译

昭62(1987)5月19日 四出

木 ②発 明者 鉿

渚

人

人

Ħ 上

日本電信電話株式会社 崇 弁理士 本間

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社通信網第二研究所内

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 社通信網第二研究所內

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称

送信パスゲイパーシチ伝送方式

2. 特許請求の範囲

送信爾において、変調波を第1の送信アンテ ナから放射するとともに、該変調波を1タイム スロット以上遅延させた遅延波を第2の送信で ンテナから放射し、受信側に受信波に含まれる 主波成分を強調・抽出するマルチバス処理装置 を有することを特徴とする送信パスダイパーシ 升 伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、フェージングによる伝送特性の劣 化が若しい無線通信の改善に関するものである。 〔従来の技術〕

無線伝送来の無線区間には、一般に複数の伝 送路が形成されており、マルチパス伝送来とし て扱うことができる。

このような来でディジタル伝送を行なう場合

の方式の該略は第1図のようになる。

_ 弟1図において、まず、ある符号系列が入力 婚子1から変調器2へ入力される。変調器出力 は送信点3から空間へ放射される。放射波は伝 **撤時間がて、とて、の2つのパスを通して受信** 点4に到達する。受信点4における合成彼は受 信機5で増幅され検波器6で検波される。検波 器6の出力は判定器7で識別され、入力と同じ 符号系列が再生される。

このような伝送来において、エーとエェの伝 撤時間の差、△r=|rューrょ|、が変調を れるディンタル信号の1タイムスロット以下で あると合成波が互いに干渉し合い受信レベルが 大きく変動する。

第1図では、2波の合成を示したが、一般の 伝送路では3波以上の干渉も頻繁に発生し、多 盤波として扱われている。この多盤波を合成し たものでも2波と同様に大きなレベル変動が発 生する。変動のようすを第2図に示す。このよ うなレベル変動の下ではレベルが大きく低下し たときに伝送誤りがパースト的に多数発生し、 伝送特性が劣化する。

(発明が解決しようとする問題点)

上述のような伝送特性の劣化を抑えるために、 従来、ゲイバーシチ方式が検討されてきた。

例えば、受信傷に2つのアンテナを設け、受信レベルの高いアンテナ出力をもとに復興すると伝送誤りが大幅に改善される。

しかし、この方法では受信側の構成として2つのアンテナを必要とする。そのため、受信側を簡単な構成にする必要がある携帯通信等では 適用が難しいという欠点があった。

もう一つの方法として、送信側に2つのアンテナを場所的に胜して設置し、各アンテナには中心周波数だけを査図的にオフセットをせた同一の変調波を送出する送信ダイバーシチ方式が知られている。

この方法は、2つの信号がタイミング・クロック周期で同期状態にあるときには、お互いに 直交信号となることを利用しており、検波出力

に複数の波に分散した信号をアンテナ1つで受信する。(iv)受信側には波形等化器などのマルチパス受信装置を設置し、受信波に含まれる複数波のうち最もレベルの高い主波成分を強調・抽出する。

そして、本発明は従来の技術とは以下の点で 相違がある。

- (ii) 受信側においては、1本のアンテナで受信したのち、波形等化器などのマルチパス

は、 2 波のレベルで重み付けされた各波の検波 波形の合成となる。 そのため、レベルの高い信 号が検波特性を支配するので伝送特性が改善さ れる。

しかしながら、この方法では、直交信号を形成するために伝送情域として約 2 倍の情域を必要とするという欠点があった。

本発明は、このような送信帯域が信号の帯域 より広くなる欠点を解決した送信ダイバーシチ を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、上述の目的は前記特許請求の意阻に記載した手段により達成される。

すなわち、本発明は、ダイバーシテ伝送呆を 以下のように形成するものである。

(i)変調波を第1の送信アンテナから送出する。(ii)これを変調ディジタル信号の1 タイムスロット以上遅延させた遅延変調波を 第2の送信アンテナから送出する。(iii) 受 信仰ではマルチバス電波伝搬路を伝搬する間

処理装置を用いて主波成分を強調・抽出している。従来の送信ダイバーシチ方式とは、マルチバス処理装置がダイバーシチ効果を 得るための本質的な役割を担っていること が異なっている。

(実施例)

本発明の実施例を第3回に示す。

同図において、まず送信符号系列が入力増子8から、変調器9へ入力され、その変調出力は送信アンテナ10から直接放射される。同時に、該変調出力は、遅延回路11により19イムスロット以上(Td)遅延させた遅延変調故に変換され、送信アンテナ12から放射される。

これらの信号波は、受信アンテナ13で受信される。受信された信号波は送信アンテナ10からのものと、送信アンテナ12からのものの合成であるが、これら両波の間の相関が受信点でほとんど0になるように送信アンテナ12を選当に難して配置する。受信された合成波は自動利得調整(AGC)回路

付きの受信機14で増幅される。受信波は送信 アンテナ10からの信号と送信アンテナ12か らのTd だけ遅延させられた信号との合成であ るが、各成分は、十でに説明したように多重波 であるから、そのレベルは大きく変動する。そ こで、どちらか大きな方を主波成分とする。

増幅された信号は、検波器15で検波される。 検波された波形は主波のみであれば、変調波ー 波を正常に検波した波形となるが、主波以外の 成分が無視できないレベルとなる一般の場合に は、検波した波形は大きく歪んでいる。

このように波形歪かある受信波から正常な検 波波形を得るために、受信系にマルチパス処理 英層が用いられる。

本実施例では、マルチパス処理装置として波 形等化器16を用いている。この装置では主波 を用いて、主波以外の成分を打ち消している。 このような波形等化器出力は、歪が大幅に抑制 されているので、料定器17により正常な識別、 すなわちデータ再生ができる。

ナ10からので、とて、の遅延波の合成波と、 アンテナ12からので、とて、の遅延波の合成 放は、互いに独立なレーレーフェージング彼と

このように変動している2つの合成波を重量 したものから、波形等化器により、とちらか大 きい方の合成波が抽出される。したがって、第 3 図の受信系はレーレーフェージング波から1 波を選択する2プランチ選択ダイバーシチ系と なる.

ただし、2つの合成波のレベルが変動し、レ ベル差が逆転するときには抽出成分が他方へ切 .り咎わるので、タイミング・クロックが遅延量 Tdだけ前後する。この瞬間、従来の波形等化 器をそのまま用いると波形等化処理の不安定お ※ 容易になるだけでなくダイパーシテ効果も大き よび復興データの不連続が発生するので、これ らに対する処置を同時に行なう必要がある。

次に、伝送レート 1 / T が高速の場合には、 Tが小さくなるためして、一て、「芒」で、一つり て、1かTとほぼ同じか、それ以上になる場合

この実施例では、変調波を遅延をせているが、 変調波をハードウェア的に運送させることが難 しい場合には、第4図のように入力過子18か らの送信入力符号の一方をあらかじめ遅延回路 19により選延させ、変調器を20と21で示 したように2つ用いて、それぞれの出力を送信 電力増幅器22と23により増幅して、送信ア ンテナ24と25から送出することにより容易 に運送波を持ることができる。

上述した伝送系における伝送特性を詳しく説 明する.

第3回に示すように、送信アンテナ10から の多重波が2波からなりで、とてこの伝搬時間 を要し、送信アンテナ12からの多重被も2波 からなりて、とて、の伝搬時間を要したとする。 伝搬時間差して、一て、一として、一て、一が Taに比べて十分に小さく各波の平均レベルが ほぼ等しい場合にはキャリアの位相がラングム に変動し、互いに強めあったり打ち消し合った りするので大きくレベルが変動し、送信アンテ

が生じる。このとき、波形等化器は4波のうち 最もレベルの高い受信波成分を主波として処理 を行なう。

したがって、4プランチ選択ダイバーシチ効 果を有する。このようにして選択される各成分 か、より遅延差の小さな多重波から形成されて いるときは、各皮分はレーレーフェージングの 分布と同じになる。

しかし、各成分がこれ以上分解できない 1 彼 とみなせる場合には、それらの成分のレベル分 布は対数正規分布となることが多く、その変動 ・はレーレーフェージングより変動のデイナミッ クレンジが小さく、かつ変動の速さも穏やかで ある。このような場合には、波形等化の処理が くなる。

ただし、この4プランチ効果は、 「Ti-ェュー、 | ェューェ。 | がてより大きくなるこ とが必要であるが、この遅延差は電波伝授路の 状況に応じて変化し、確率的な現象である。

したがって、送信側における T d の遅至を行なわない場合には 1 ブランチないし 4 ブランチの間でブランチ数が確率的に変動し、伝送特性はあまり安定ではない。

しかしながら本発明のように、送信側でTdの遅延を行なっている場合には2ブランチの間で変動し、伝送特性のなりで変動し、伝送特性のでなどが増す。この劣化をさらに抑えるためにに増加する方法も考えられる。この場合にはでいる方法を考えて遅延波の数を考える必要がある。

以上、マルチバス処理装置として、波形等化器を例に上げて説明したが、各成分の遅延量を観整して各波を合成し、相対的に主波成分以外を抑制する方法(RAKE)などが知られており、それらに対しても上述した送信バスダイバーシチ方式は有効に作用する。

容易である。

使って、移動通信や放送の分野において、小形で携帯に適した、伝送特性の良好な、受信機 を容易に実現できる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

变质器、

第1図は従来の無線伝送来を示す図、第2.図 はフェージング時の受信点におけるレベル変動 を示す図、第3図は本発明の一実施例を示す図、 第 4 図は本発明の他の実施例を示す図である。 1 …… 入力增子、 2 ------ 変調器、 3 … … 送信点、 4 …… 受信点、 6 …… 検波器、 ⋯⋯ 受信機、 8 …… 入力踏子、 … 料定器、 10 , 12 …… 送信アン 変質器、 テナ、, 11 …… 遅延回路、 13 …… 1 4 …… 受信機、 受信アンテナ、 16 …… 波形等化器、 検波器、 18 …… 入力增子、 1 7 … … 特定器、

22,23 …… 送信電力增幅

またマルチバス処理装置の処理方法によっては、等レベルの二波から一波を抽出するのは、 優端に処理精度を必要としたり、アルゴリズム の収束に時間を要したりする場合がある。

このような場合については、遅至波発生回路に 重み付け回路を付与し2波の比率を変える方法が考えられる。

なお、各アンテナからの受信波の相関の値が 0に近いほど、すなわち無相関のときほど、上述したディバーシチ効果が大きくなるが、現実 の伝送系では、相関係数が 0.7 程度まで増加 しても同様の効果が期待できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は実質的な信号 伝送帝域幅を広げない送信ダイバーシチである から、周波数利用効率の高い伝送来を実現でき

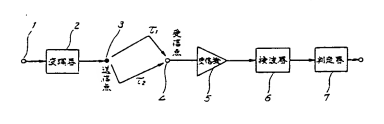
また、受信個は 1 本のアンテナでダイバーシ チ効果が得られ、マルチバス処理装置は容易に I C 化ができるので、受信機の小形・簡易化が

器、 24 , 25 …… 送信アンテナ

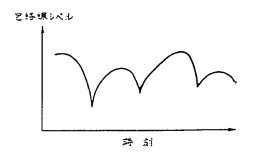
代理人 弁理士 本 間 祭

. - · F

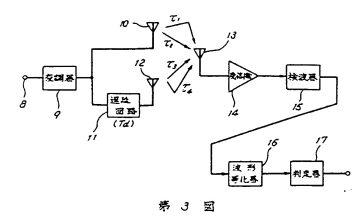
特開昭63-286027 (5)



第 / 里



茅 2 図



DATA

DEBT

DATA

DATA